Index of Claims

Application/Control No. Application/Control No. Reexal 10/006,134

Examiner Art Un

Dieu-Minh Le 2114

Applicant(s)/Patent under
Reexamination
YONEDA ET AL.
Art Unit

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	1	Non-Elected	,	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	ı		Interference		o	Objected

Cla	aim Date				Cla	aim	Date							CI	aim	Date																
	al											-	П	Т	Т								_								\neg	П
Final	Original	7/18/05	l								Final	Original										ल	Original									
ιĒ	jr.	1,1									Fir	rig					1		•			Final	rig								İ	
		``	Į									0	H										0									
0	0	=										51				T							101							\Box	\neg	\Box
2	2 (3)	=							Π	П		52	П		T	7	T						102							\Box	\neg	П
2 ③	(3)	=		\neg			i		Π			53	П			1	1	П		\neg			103								コ	\Box
4	4	=							Π	П		54		\neg		T	Τ	Г	П	\neg			104						\Box	\Box	\neg	
(5)	(5)	Ξ							Π	П		55	П			\top			П	\neg			105									
6	6	ı.										56	П	T	Т	\top	Τ	Г					106					П	П	\Box	\neg	
	7											57	П		Т					\neg	· · · · ·		107								\exists	
9	8	11										58	П			Т	П		.				108								\neg	
7	ø	u										59				T							109								\neg	
8	10	=	\Box									60		\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							110								コ	П
	11											61		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$							111								\Box	
	12		\Box						Ĺ			62											112								\neg	\Box
	13								匚			63			$oldsymbol{\Gamma}$	$oxed{T}$							113								二	
	14		\Box									64			floor	$oxed{\Box}$							114								\Box	\Box
	15		\Box									65		\Box		$oxed{T}$							115								\Box	\Box
	16		\Box									66		\Box	Т	$oxed{oxed}$	L^{T}						116								\exists	
	17		\Box									67			Ι								117								\neg	\Box
	18		\Box	\Box				L	Ĺ	\Box		68		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	\prod							118								\Box	\Box
	19											69											119								\exists	
	20											70											120									
	21											71			\Box		Π						121							\sqcap		
	22											72											122									-
	23											73							$\lceil \cdot \rceil$	\neg			123									
	24											74					T	П					124									
	25											75		Т									125							П	\neg	
	26											76											126							\Box	\neg	
\square	27											77											127							П	\neg	
	28											78											128								\neg	
	29											79					П						129					П		\Box	\neg	
\bigsqcup	30											80		T									130					П	\Box	\Box	\neg	\neg
	31											81					Т			\neg			131		П				\Box		\neg	\neg
	32			\Box		\Box				Ш		82			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I							132								\Box	
oxdot	33									\Box		83	\square	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$						133							\Box	\Box	
igsqcup	34		[[\perp				<u>L</u>			. 84											134									
oxdot	35			\Box	[<u> </u>	<u> </u>			85			\Box								135								\Box	
oxdot	36			$_{\perp}$	[[匚	\Box		86	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oxed{\Box}$						136							\Box	⋽	
oxdot	37			_]					L			87	Ш	\Box							[137								┚	
Щ	38		\Box		[Ĺ	\Box		88	Ш	\Box									138								J	
$oxed{oxed}$	39	Щ	\dashv	_		_	\Box		_	Ш		89		\Box									139									
$oxed{oxed}$	40							<u> </u>	L			90	Ш	\Box									140								┚	
\sqcup	41				[匚			91	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$									141							\Box	\Box	
	42							$oxedsymbol{oxed}$	_			92		\Box			L						142									
$\sqcup \sqcup$	43	\Box	\dashv		_				<u> </u>	Ш		93		\perp									143								\Box	
igsqcut	44	\Box	_		_			$ldsymbol{le}}}}}}$	L	Ш		94		[_		┸					[144							\Box	\Box	
otaclustic	45			_					_	Ш		95	Ш										145									
 	46		_	_		_		Щ	_	Ш		96	Ш			L	L				[146						\Box	\Box	\Box	
oxdot	47	Щ	_ļ	\perp	_		\Box	Ш	_	Ш		97	Ш	_ _							[147							\Box	\Box	
┝┷┩	48	\Box	_		_				_	Ш		98	Ш				<u> </u>						148									
$\sqcup \sqcup$	49	Ш	_			\perp			_	Ш		99						Ш					149									
Щ.	50								Щ.	Ш	•	100	Ш			. _		Щ	\perp]		150						\Box	\Box		